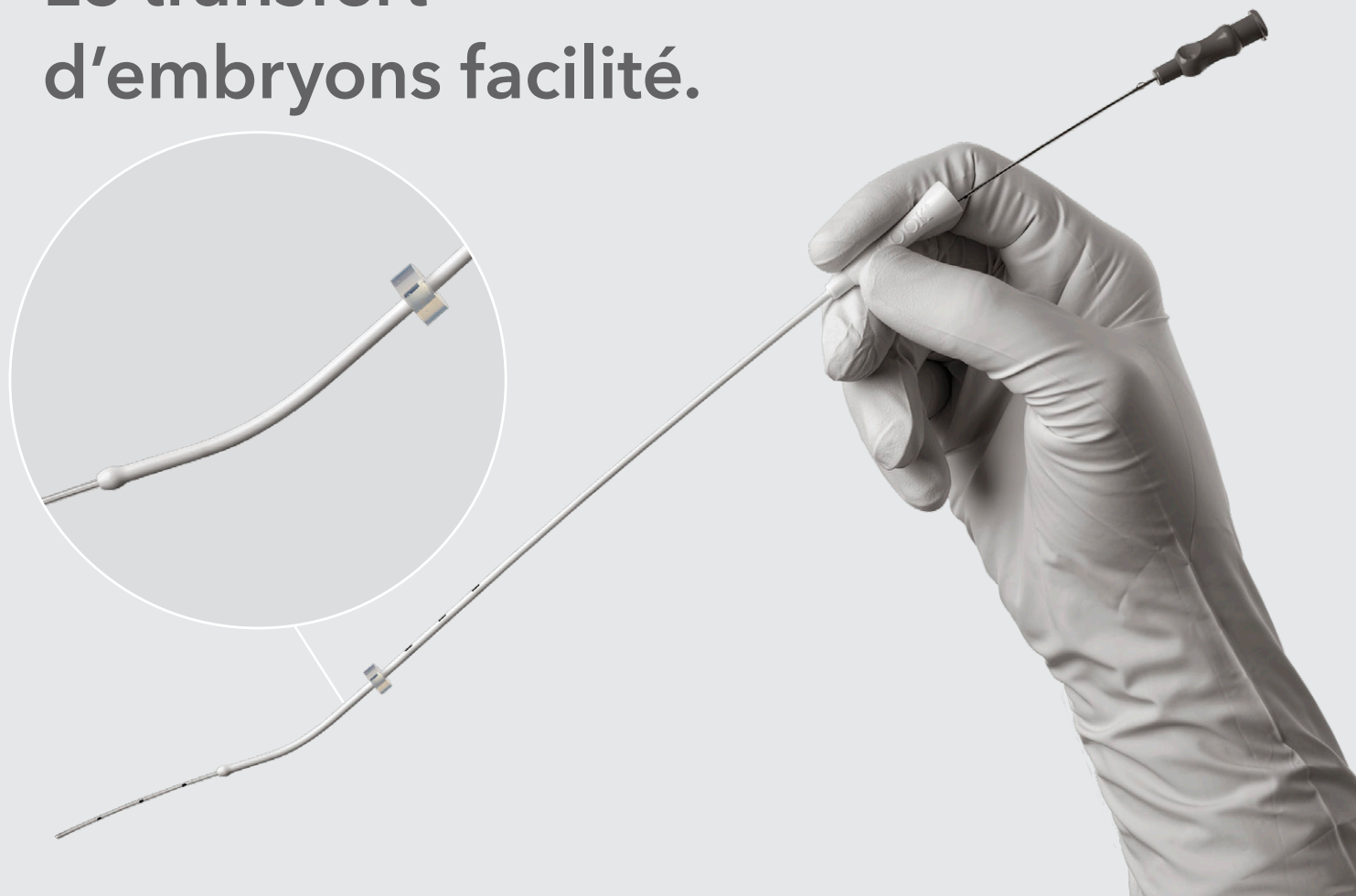


Le transfert d'embryons facilité.



Guardia™ Access Nano

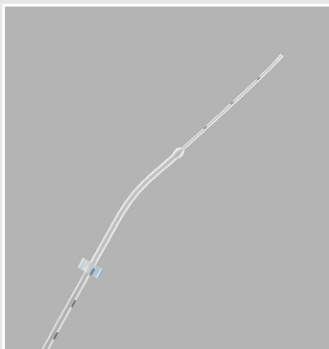
CATHETER COURBE POUR TRANSFERT D'EMBRYONS

Atraumatique

Le diamètre extérieur réduit de l'extrémité olive est conçu pour permettre le passage atraumatique du cathéter à travers le col.

Souple

Le cathéter de transfert souple apporte la flexibilité requise pour naviguer dans les différentes anatomies des patientes.



Guardia Access Nano

Cook Medical propose désormais une nouvelle option pour le transfert d'embryons : le Guardia Access Nano. Ce cathéter précurvé pour transfert d'embryons a été optimisé pour faciliter le passage à travers le col.

Le Guardia Access Nano de Cook est le fruit de l'amélioration d'un des produits les plus vendus afin de l'adapter aux besoins des patientes et d'accroître leur confort. Il dispose de la courbe distale et de l'extrémité olive traditionnelles de Cook, avec un diamètre extérieur réduit pour pallier les difficultés que représentent les anatomies plus petites. Le cathéter de transfert Guardia Access Nano comporte également une canule de support interne, qui est plus souple pendant la mise en place des embryons qu'une canule de support externe. Le cathéter de transfert est disponible en deux longueurs, 24 cm et 30 cm.

Numéro de commande	Référence produit	Cathéter guide Fr	Longueur de cathéter guide cm	Cathéter de transfert Fr	Longueur de cathéter de transfert cm
G24216	K-JETS-551910-S	5,5	17,3	2,8	24
G24215	K-JETS-551910-L	5,5	17,3	2,8	30



Obturateur Guardia

Utilisez l'obturateur Guardia de Cook pour faciliter l'accès utérin d'un cathéter de transfert d'embryons approuvé dans le cadre de la mise en place d'embryons fécondés in vitro (FIV) dans la cavité utérine.

Numéro de commande	Référence produit	Ø ext. inch	Longueur cm
G24217	J-UOB-2828-ST	0,035	28

Service Clientèle

FRANCE : +33 171230269, fr.orders@cookmedical.com

BELGIUM : +32 27001633, be.orders@cookmedical.com

SWITZERLAND : +41 448009609, fr.orders@cookmedical.com

NOM DU PRODUIT : Guardia™ Obturator - Obturateur Guardia™, **DESTINATION** : Utilisé comme auxiliaire pour faciliter l'accès utérin d'un dispositif de transfert d'embryons approuvé dans le cadre de la mise en place d'embryons fécondés in vitro (FIV) dans la cavité utérine. Produit(s) destiné(s) à un usage unique. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe I, **ORGANISME NOTIFIÉ** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2015 Janvier

NOM DU PRODUIT : Guardia Access Nano Embryo Transfer Catheter - Cathéter pour transfert d'embryons, **DESTINATION** : Utilisé pour déposer des embryons fécondés in vitro dans la cavité utérine. Produit(s) destiné(s) à un usage unique. **CLASSE DU DISPOSITIF MEDICAL** : Classe I, **ORGANISME NOTIFIÉ** : LRQA 0088, **FABRICANT** : Cook Incorporated, **MODE D'EMPLOI** : Veuillez lire attentivement les instructions figurant sur la notice ou l'étiquetage du dispositif médical, **REMBOURSEMENT (FRANCE)** : Pris en charge par l'assurance maladie. **DATE DE PUBLICATION** : 2015 Janvier

